Index of Claims

Applica	tion/Control	No
Thhire		IVO.

10/092,758

Examiner

Linda Wong

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NGUYEN ET AL.

Art Unit

2611

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

The color of the	Cla	aim	Γ			-	Date		_			1 1	Cla	aim	 	_
1 v			<u> </u>	Γ.	I	Γ.	 '	Ť	Γ.	1	Γ			Ī_	_	Γ
1	Final	Original	12/22/06										Final	Original		
Section Sect		1	1					Г				1		51		T
3 \(\lambda \)			1									ii		52		Ī
4 √ 5 √ 6 √ 7 √ 8 √ 9 √ 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 77 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94		3	1									1		53		Ī
6 √ √ 56 57 8 √ 58 59 10 0 60 61 11 1 62 62 13 63 64 65 16 65 65 66 17 67 67 68 19 69 69 70 21 71 71 72 22 2 72 73 74 25 26 76 77 28 29 79 79 30 30 80 80 31 34 84 84 35 36 86 86 37 37 87 87 38 39 88 89 40 40 90 90 41 41 91 91 42 92 92 93 43 44 94 94 44 99 99 99			√											54		Ī
6 √ √ 56 57 8 √ 58 59 10 0 60 61 11 1 62 62 13 63 64 65 16 65 65 66 17 67 67 68 19 69 69 70 21 71 71 72 22 2 72 73 74 25 26 76 77 28 29 79 79 30 30 80 80 31 34 84 84 35 36 86 86 37 37 87 87 38 39 88 89 40 40 90 90 41 41 91 91 42 92 92 93 43 44 94 94 44 99 99 99		5	√											55		Ī
7 √ 8 √ 9 √ 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93		6	₹								Г	1				Ī
9 √ 60 11 1 61 12 62 63 13 64 64 15 65 66 16 66 66 17 67 67 18 68 69 20 70 71 21 71 71 22 23 73 24 74 74 25 75 75 26 76 77 28 79 79 30 30 80 31 31 81 32 33 83 34 4 84 84 35 36 85 36 37 88 38 39 89 40 90 90 41 4 99 92 43 49 99		7	√									1				Ī
9 √ 10 60 11 61 12 63 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 99		8	1									1				Ī
11 12 61 62 13 63 64 65 16 65 66 66 17 67 67 68 18 68 69 69 20 70 71 72 21 71 72 73 24 74 75 75 26 76 76 77 28 77 77 78 29 79 30 80 31 81 81 32 83 83 33 84 84 35 85 85 36 37 87 38 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 95 46 96 97 48 99 99		9	1									ll		59		Γ
12 62 13 63 14 64 15 65 16 67 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 24 74 25 76 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 99		10												60		Γ
13 63 14 65 15 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99														61		Γ
14 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 40 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99																Γ
15 65 16 66 17 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99		13												63	-	Γ
15 65 16 66 17 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99		14							Г							Γ
16 66 17 68 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 99 99																Γ
17 18 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 99		16								Г						Γ
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99 49 99		17														Γ
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 40 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99		18											-			Γ
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99																Γ
21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 99								Г				li		70		Γ
22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																Γ
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99																Γ
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		23												73		Γ
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		24											-	74		Γ
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		25												75		Γ
27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		26												76		Γ
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		27														Γ
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		28												78		
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		29												79		Γ
31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30												80		Γ
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31												81		Γ
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32														Ī
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33												83		Γ
36 86 37 88 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														84		ſ
37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														86		Γ
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																Γ
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		38												88		Γ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														89		Γ
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40										ſ		90		Γ
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99												[91		Γ
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42														Γ
45 95 96 96 97 48 98 99 99																Γ
45 95 96 96 97 97 48 98 99 99																
47 97 98 98 99 99																Γ
47 97 98 98 99 99														96		Γ
49 99																Γ
49 99														98		
		50														[

Cla	aim	Г			_	Dat			-	_
			1	Г			Ī	T	Π	Г
Final	Original									
	51									
	52						Γ	T	Γ	Γ
	53	П								
,	54						\vdash	Г	Г	Т
	54 55					_	Т			1
	56	\vdash					_	_	 	-
	57	┢	H	_	_		\vdash		┢	
	58	\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash		-	┢
	59	-	\vdash	_				-	H	
	60	\vdash	Н	1	<u> </u>	_				
	61				_				_	-
	62				_		_	_	_	
	62 63		T		Г			<u> </u>		İ
	64	Г	T	\vdash		 				
	65	Г			 	\vdash	 		 	Т
	66			\vdash		_		 	\vdash	
	67								T	
	68		Г							
	69		_	_			\vdash			
	70		-	T						
	71									
	72									
	73 74									
	74	Г								
	75	Г	Г							
	76 77									
	77									
	78									
	79									
	80									
	81									
	82									
	83	\Box							Ĺ	
	84						L	<u> </u>		
	85		匚				$oxed{\Box}$	L		
	86		L			$oxed{\Box}$		<u> </u>	Ш	
	87		_			Ш	$oxed{oxed}$	<u> </u>		
<u> </u>	88		_	<u> </u>	L_	Щ	Щ	<u> </u>	Ш	
	89		<u> </u>	L	<u> </u>		ldash	<u> </u>	Ш	Ш.
<u> </u>	90	L.		<u> </u>		_	L			
<u> </u>	91	<u> </u>	_	<u> </u>	L_		ldash	<u> </u>	<u> </u>	_
	92	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь_	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	<u> </u>	\vdash	L.,	_
	93	<u> </u>	ļ	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Щ	_
\vdash	94	<u> </u>	<u> </u>		Щ.	Ь.	L-I	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
-	95		ļ <u>.</u>	\vdash	<u> </u>		_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
-	96	H		├-	-	\vdash		\vdash	<u> </u>	_
\vdash	97 98	\vdash		<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	
\vdash	99	\vdash	H	├	H		-	\vdash	\vdash	
\vdash	100	<u> </u>	\vdash	 		_	-	\vdash		

						D - 4				
Cli	aim	\vdash	Γ.	_		Dat	e T	_		
Final	Original									
	101 102									
	102									
	103	<u>L</u>	_	_	L		_	L		
	104		_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L		Ш
	105 106	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	106	┡	<u> </u>	┡	<u> </u>	_	<u> </u>	L		Щ
	107		⊢	_	 			_	-	Н
	108 109	-	├─	 	\vdash	├─				Н
	110	_	├-	┢	-	\vdash	-	-		\vdash
	111 112 113		\vdash	-	_	\vdash				H
	112									П
	113			<u> </u>	Г		i			
	114 115 116 117									
	115									
	116		L				<u> </u>		_	Ш
	117		L	ļ	_	<u> </u>	_	L	_	Ш
	118		_	<u> </u>	_	-	-			_
	119 120	_	_	<u> </u>	\vdash	├		<u> </u>	<u> </u>	\dashv
	121			├	-	├	-	\vdash	H	
	122	_		├─	-	\vdash	\vdash	\vdash		-
	122 123		-	-		\vdash	\vdash			Н
	124					_				
	125									
	126									
	127						L	L	_	
	125 126 127 128			_		<u> </u>	<u> </u>	L	_	Щ
	129		_			<u> </u>	ļ	-	_	\dashv
	130 131		_	_		┝	<u> </u>	-		Н
	132		_		Н	\vdash	├	\vdash	\vdash	Н
	133		_		H	\vdash	\vdash	H	┝	\vdash
	133 134		-		_		\vdash			
	135						\vdash			
	136									
	137									
	138					L_				Ш
	139 140					<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	Ш
					_	_	<u> </u>	_		\vdash
	141 142						<u> </u>	-	\vdash	\dashv
-	143	-	_	<u> </u>		\vdash	-	┝	⊢	\dashv
-	144			Н		Н	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
	145	Н		Н		-	Н	-	\vdash	\dashv
	146					<u> </u>	П	Г		\dashv
	147									
	148									
	149									
	150									